

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им.А.П.Александрова"

В.А.Васильченко

Ремонт объектов института

(наименование стройки)

Здание ВЧ-6

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №05/15-КР (КР-829)

Здание ВЧ-6 (продовольственный склад). Воинская часть № 3705. Ремонт кровли.

Основание: Техническое решение № 56/КР от 31.03.2015

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

587.765 тыс. руб.
587.765 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0 тыс. руб.

Базовые цены

98.814 тыс. руб.
98.814 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0 тыс. руб.
0 тыс. руб.

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

104.121 тыс. руб.
0.754 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах 2000 года с пересчетом в цены февраля 2015 года

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | | |
|-------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|--------|
| | | | | всего | эксплуатационные машины | всего | оплаты труда | эксплуатационные машины | не занятых обслуживанием машин | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 02 | РАЗБОРКА СТЯЖКИ ОЗП=134,16*8,69 ЗМ=210,63*4,12 Козп=8,69 Кам=4,12 (Инд. ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 16626 руб.) СП=48% (СП = 8490 руб.) | 12 М3 | 2033,65 1165,85 | 867,8 308,06 | 24404 | 13990 | 10414 | 7,8 | 93,6 |
| 2 | 03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ОЗП=821,14*8,69 ЗМ=84,84*4,93 Козп=8,69 Кам=4,93 (Инд. ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 14182 руб.) СП=48% (СП = 7242 руб.) | 2.1142 100М2 ПОКРЫТИЯ | 7553,97 7135,71 | 418,26 | 15971 | 15087 | 894 | 55,52 | 117,38 |

Васильченко
05/15-КР Стр. 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---|---------------------|------------------|--------|-------|-------------|---------------|---------------|
| 3 | ТЕР-46-04-008-01 | РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА ОЗП=212,68*8,69 ЭМ=41,55*4,93 Козп=8,69 Кам=4,93 (Инд_ЛО_02_2015) НР=94% (НР = 3674 руб.) СП=48% (СП = 1876 руб.) | 2,1142 100М2 ПОКРЫТИЯ | 2053,03 1848,19 | 204,84 | 4341 | 3908 | 433 | 14,38 | 30,4 |
| 4 | СПП-1-1-1-41 | ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ЦЕНА=61,85*5,7 Кпз=5,70 | 32,8 Т ГРУЗА | 352,54 105,76 | 246,78 | 11563 | 3469 | 8094 | 1,56 | 51,12 |
| 5 | ТЕР-12-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=312,2*8,69 МЗ=1716,37*6,08 ЭМ=87,04*5,65 Козп=8,69 Кам=6,08 Кам=5,65 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 5937 руб.) СП=44% (СП = 2561 руб.) | 2,1142 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ | 13640,33 2713,02 | 491,78 39,97 | 28938 | 5736 | 1040 85 | 17,51 0,18 | 37,02 0,38 |
| 6 | ССЦ01-101-0856 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКП-350Б ЦЕНА=5,85*6,08 Кпз=6,08 (В тек. ур) | -232,562 М2 | 35,57 | | -8272 | | | | |
| 7 | 101-3371 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ИЗОПЛАСТ П ХПП-3.0 | 232,562 М2 | 82,56 | | 19200 | | | | |
| 8 | ТЕР-12-01-013-03 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=821,09*8,69 МЗ=5794,34*3,37 ЭМ=149,63*6 Козп=8,69 Кам=3,37 Кам=6 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 15651 руб.) СП=44% (СП = 6751 руб.) | 2,1142 100М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИ | 27559,98 7135,27 | 897,78 122,27 | 59267 | 15085 | 1898 259 | 45,54 0,55 | 96,28 1,16 |
| 9 | ССЦ01-104-0003 | ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 (ГОСТ 9573-82) ЦЕНА=762,18*3,37 Кпз=3,37 (В тек. ур) | -13,0658 М3 | 2568,55 | | -33560 | | | | |
| 10 | 104-0007 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 Объем: ОКРУГ (211,42 * 0,05 * 1,03: 3) | 10,888 М3 | 4285,74 | | 46663 | | | | |
| 11 | ТЕР-12-01-013-04 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 12-01-013-03 ОЗП=635,7*8,69 МЗ=5501,89*3,28 ЭМ=143,82*6,03 Козп=8,69 Кам=3,28 Кам=6,03 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 12178 руб.) СП=44% (СП = 5253 руб.) | 2,1142 100М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИ | 24438,01 5524,58 | 867,23 122,27 | 51667 | 11680 | 1833 259 | 35,26 0,55 | 74,55 1,16 |
| 12 | ССЦ01-104-0003 | ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-250 (ГОСТ 9573-82) ЦЕНА=762,18*3,28 Кпз=3,28 (В тек. ур) | -13,0658 М3 | 2499,95 | | -32664 | | | | |
| 13 | 104-0007 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-200 Объем: ОКРУГ (211,42 * 0,05 * 1,03: 3) | 10,888 М3 | 4285,74 | | 46663 | | | | |
| 14 | ТЕР-12-01-015-03 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ОЗП=129,91*8,69 МЗ=840,42*4,76 ЭМ=36,34*5,97 Козп=8,69 Кам=4,76 Кам=5,97 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 2497 руб.) СП=44% (СП = 1077 руб.) | 2,1142 100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ | 5346,27 1128,92 | 216,95 28,94 | 11303 | 2387 | 459 61 | 7,84 0,13 | 16,58 0,27 |
| 15 | ССЦ01-101-0856 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ РКП-350Б ЦЕНА=5,85*4,76 Кпз=4,76 (В тек. ур) | -232,562 М2 | 27,85 | | -6477 | | | | |
| 16 | 101-0851 ТССЦ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ | 232,562 М2 | 10,49 | | 2440 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|---|---|----------------------|-------------------|--------|------|-------------|---------------|---------------|
| 17 | ТЕР-12-01-017-01 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ОЗП=445,59*8,69 МЗ=911,53*7,45 ЗМ=251,5*4,86 Козп=8,69 Кмат=7,45 Кам=4,86 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 9127 руб) СП=44% (СП = 3937 руб) | 2,1142 100М2 СТЯЖКИ | 11885,37 3872,18 | 1222,29 359,94 | 25128 | 8187 | 2584 761 | 27,22 1,94 | 57,55 4,1 |
| 18 | ТЕР-12-01-017-02 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДОЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 12-01-017-01 ОЗП=16,37*15*8,69 МЗ=58*15*7,63 ЗМ=3,07*15*5,69 Козп=8,69 Кмат=7,63 Кам=5,69 (Инд_ЛО_02_2015)Кга=15 (толщиной 30мм) НР=102% (НР = 4781 руб) СП=44% (СП = 2062 руб) | 2,1142 100М2 СТЯЖКИ | 9091,18 2133,83 | 262,02 83,42 | 19221 | 4511 | 554 176 | 15 0,45 | 31,71 0,95 |
| 19 | ТЕР-12-01-016-02 | ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР ГОТОВОЙ ЭМУЛЬСИИ ВИТУМИНОИ ОЗП=46*4*8,69 МЗ=236,62*4,12 ЗМ=4*8*4,98 Козп=8,69 Кмат=4,12 Кам=4,98 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 869 руб) СП=44% (СП = 375 руб) | 2,1142 100М2 КРОВЛИ | 1401,99 403,22 | 23,9 | 2964 | 852 | 51 | 2,8 | 5,92 |
| 20 | ТЕР-12-01-001-05 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ ОЗП=280,47*8,69 МЗ=8539,02*3,34 ЗМ=48,72*4,96 Козп=8,69 Кмат=3,34 Кам=4,96 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 5352 руб) СП=44% (СП = 2309 руб) | 2,1142 100М2 КРОВЛИ | 31199,26 2437,28 | 241,65 44,49 | 65961 | 5153 | 511 94 | 15,73 0,2 | 33,26 0,42 |
| 21 | ССЦЮ1-101-1962 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ, ИЗОПЛАСТ ЭПЛ-4 ЦЕНА=34,25*3,34 Кга=3,34 (В тек. ур) | -238,9046 М2 | 114,4 | | -27331 | | | | |
| 22 | ССЦЮ1-101-1961 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ИЗОПЛАСТ ЭКП-4.5 ЦЕНА=40,28*3,34 Кга=3,34 (В тек. ур) | -243,133 М2 | 134,54 | | -32711 | | | | |
| 23 | 101-3371 ТССЛ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ИЗОПЛАСТ ХПЛ-3.0 | 238,9046 М2 | 82,56 | | 19724 | | | | |
| 24 | 101-3340 ТССЛ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ИЗОПЛАСТ ЭКП-5.0 | 243,133 М2 | 143,36 | | 34856 | | | | |
| 25 | ТЕР-12-01-004-04 | УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ОЗП=618,06*8,69 МЗ=10487,57*3,36 ЗМ=109,3*6,13 Козп=8,69 Кмат=3,36 Кам=6,13 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 1398 руб) СП=44% (СП = 603 руб) | 0,248 100М ПРИМЫКАН ИЙ | 41279,19 5370,94 | 670,01 157,81 | 10237 | 1332 | 166 39 | 35,5 0,71 | 8,8 0,18 |
| 26 | ССЦЮ1-101-1961 | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ, ИЗОПЛАСТ ЭКП-4.5 ЦЕНА=40,28*3,36 Кга=3,36 (В тек. ур) | -62,496 М2 | 135,34 | | -8458 | | | | |
| 27 | 101-3340 ТССЛ_ЛО_02_201 5_зона_2 | ИЗОПЛАСТ ЭКП-5.0 | 24,8 М2 | 143,36 | | 3555 | | | | |
| 28 | ТЕР-12-01-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДАМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ОЗП=1823,17*8,69 МЗ=7935,16*3,7 ЗМ=28,18*6,83 Козп=8,69 Кмат=3,7 Кам=6,83 (Инд_ЛО_02_2015) НР=102% (НР = 2010 руб) СП=44% (СП = 867 руб) | 0,124 100М2 ПОКРЫТИЯ | 45395,91 15843,35 | 192,47 44,49 | 5629 | 1965 | 24 6 | 112,75 0,2 | 13,98 0,02 |
| 29 | ТЕР-13-06-003-01 | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕТКАМИ ОЗП=14,55*8,69 Козп=8,69 (Инд_ЛО_02_2015) НР=77% (НР = 341 руб) СП=48% (СП = 213 руб) | 3,5 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХНО СТИ | 126,44 126,44 | | 443 | 443 | | 0,9 | 3,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|------------------|--|---|--------------------|---------------|--------|-------|-------|--------------|--------|
| 30 | ТЕР-13-03-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ОЗП=107,21*8,69 МЗ=256,4*3,25 ЗМ=9,92*4,54 Козп=8,69 Кмат=3,25 Кам=4,54 (Инд_ЛО_02_2015) НР=77% (НР = 25 руб) СП=48% (СП = 15 руб) | 0,035 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР | 1809,99 931,65 | 45,04 1,65 | 63 | 32 | 2 | 5,31 0,01 | 0,19 |
| 31 | ТЕР-13-03-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ОЗП=65,88*2,8,69 МЗ=490,63*2*3,1 ЗМ=6,7*2*4,59 Козп=8,69 Кмат=3,1 Кам=4,59 (Инд_ЛО_02_2015)Кпа=2 (2 раза) НР=77% (НР = 31 руб) СП=48% (СП = 19 руб) | 0,035 100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР | 4248,41 1144,99 | 61,51 3,3 | 149 | 40 | 2 | 7,66 0,02 | 0,27 |
| Итого по смете: | | | | | | 359777 | 93857 | 28949 | 5437 | 671,75 |
| | | | | | | | | | | 30,98 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| | Прямые затраты | 359777 | | | | | | | | |
| | Материальные затраты | 236971 | | | | | | | | |
| | Материалы не учтенные расценками | 23628 | | | | | | | | |
| | Материалы учтенные расценками | 213343 | | | | | | | | |
| | Эксплуатация машин | 28949 | | | | | | | | |
| | в тч ЗП машинистов | 5437 | | | | | | | | |
| | Основная зарплата | 93857 | | | | | | | | |
| | Накладные расходы | 94679 | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | 43650 | | | | | | | | |
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | 498106 | | | | | | | | |
| | НДС | 89659,08 | | 18 % | | | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 587765,08 | | | | | | | | |
| | Сметная ЗП | 104121 | | | | | | | | |
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г. | 98814 | | | | | | | | |
| | Нормативная трудоемкость | 753,91 | | | | | | | | |

Составил: Начальник сметной группы


Инженер 1 кат. отдела строительного контроля


Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС

 М.Н. Шилалихина

 К.В. Багдасарян

 И.Н. Шевченко

 В.В. Милейко

 Н.И. Горошко